

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月29日

東京都知事 殿

## 提出者

住 所 東京都千代田区九段北4-2-35

氏 名 ライト工業株式会社 建築事業本部  
専務取締役 建築事業本部長 山本明伸

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3265-2590

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物  
処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	ライト工業株式会社 建築事業本部
事業場の所在地	東京都千代田区九段北4-2-35
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

## 産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	7000t	全処理委託量	7000t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	2000t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	6906t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	94t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥(水銀関連除く))

令和5年6月29日

不要物等発生量

有償物量

排出量

氏名 ライト工業株式会社 建設部

① 3905.55

② 自ら直接再生利用した量  
0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

④ 自ら中間処理した量  
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
3905.55

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
378.4

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
3904.588

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
0

項目	実績値
①排出量	3905.55
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3905.55
⑪優良認定処理業者への処理委託量	378.4
⑫再生利用業者への処理委託量	3904.588
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油 )

令和5年6月29日

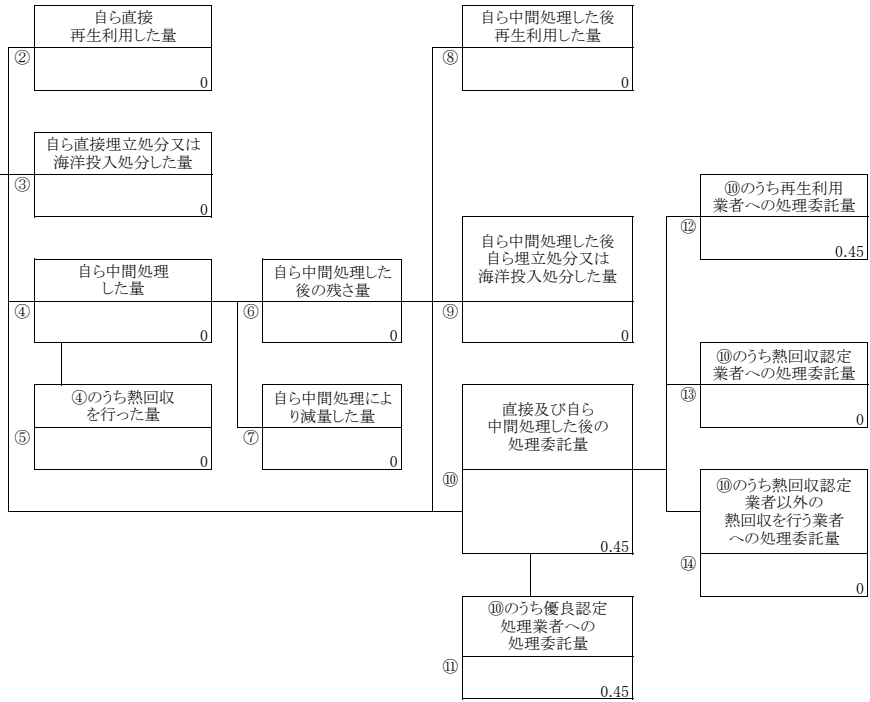
不要物等発生量

有償物量

排出量

氏名 ライト工業株式会社 建設部

項目	実績値
①排出量	0.45
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.45
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.45
⑫再生利用業者への処理委託量	0.45
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

令和5年6月29日

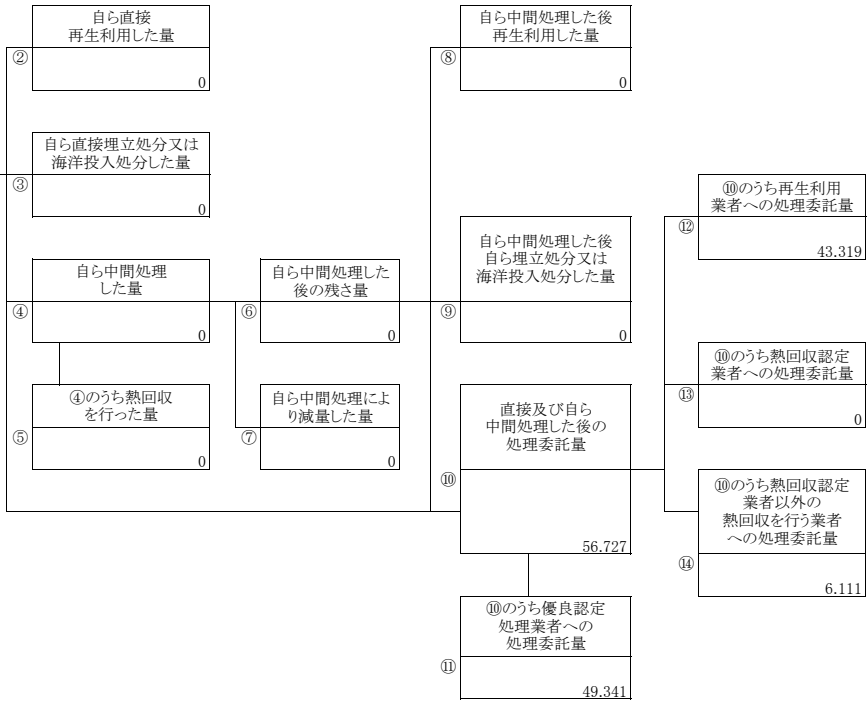
不要物等発生量

有償物量

排出量

氏名 ライト工業株式会社 建設部

① 56.727



項目	実績値
①排出量	56.727
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	56.727
⑪優良認定処理業者への処理委託量	49.341
⑫再生利用業者への処理委託量	43.319
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	6.111

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず(水銀関連除く))

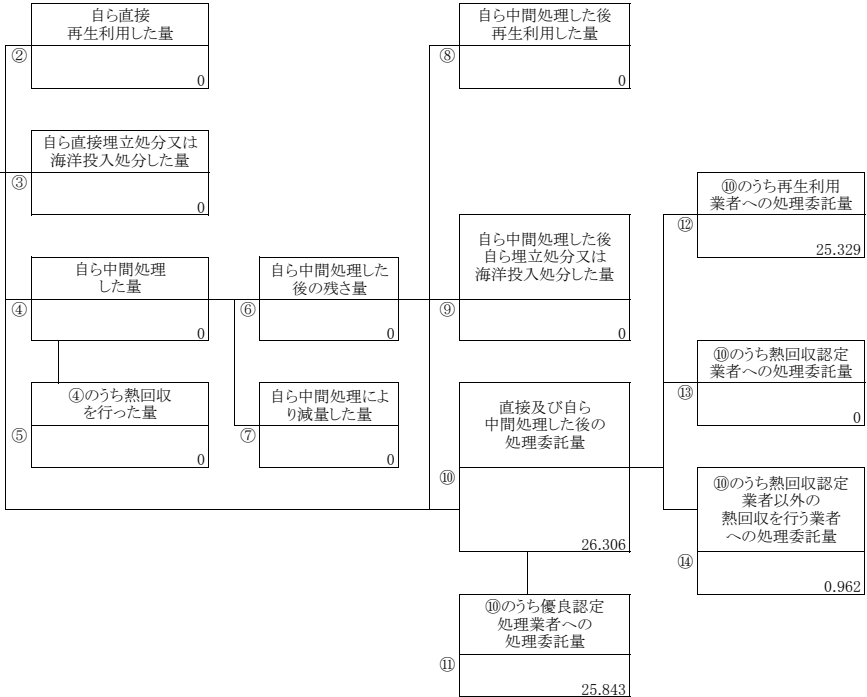
令和5年6月29日

不要物等発生量

有償物量

排出量

氏名 ライト工業株式会社 建設部



項目	実績値
①排出量	26.306
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	26.306
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25.843
⑫再生利用業者への処理委託量	25.329
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.962

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く) )

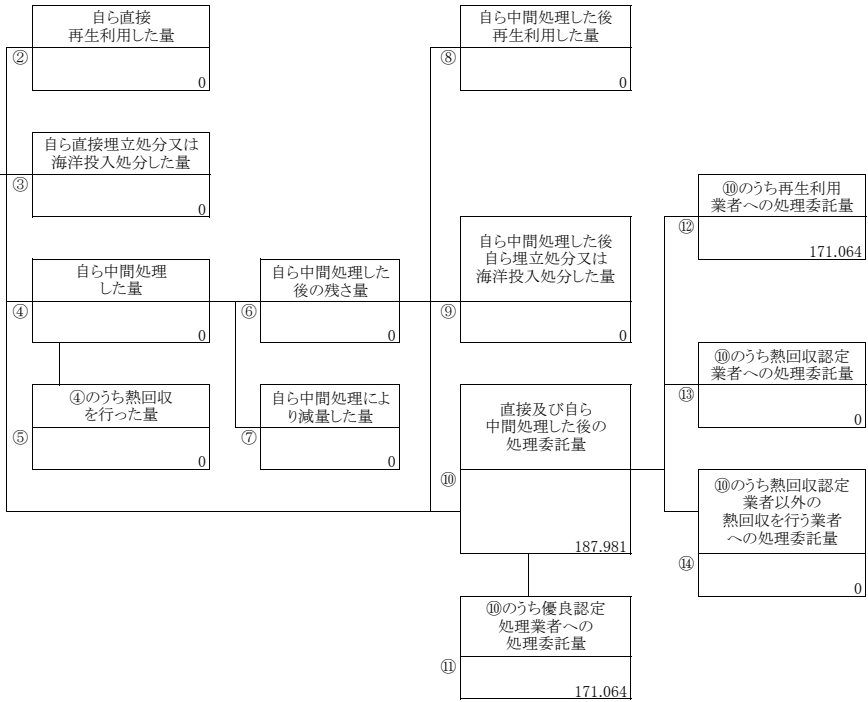
令和5年6月29日

不要物等発生量

有償物量

排出量

氏名 ライト工業株式会社 建築部



項目	実績値
①排出量	187.981
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	187.981
⑪優良認定処理業者への処理委託量	171.064
⑫再生利用業者への処理委託量	171.064
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片 )

令和5年6月29日

不要物等発生量

有償物量

② 自ら直接再生利用した量  
0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

④ 自ら中間処理した量  
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
1559.14

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
916.85

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
1557.28

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
0

① 排出量  
1559.14

氏名 ライト工業株式会社 建築部

項目	実績値
①排出量	1559.14
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1559.14
⑪優良認定処理業者への処理委託量	916.85
⑫再生利用業者への処理委託量	1557.28
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)

令和5年6月29日

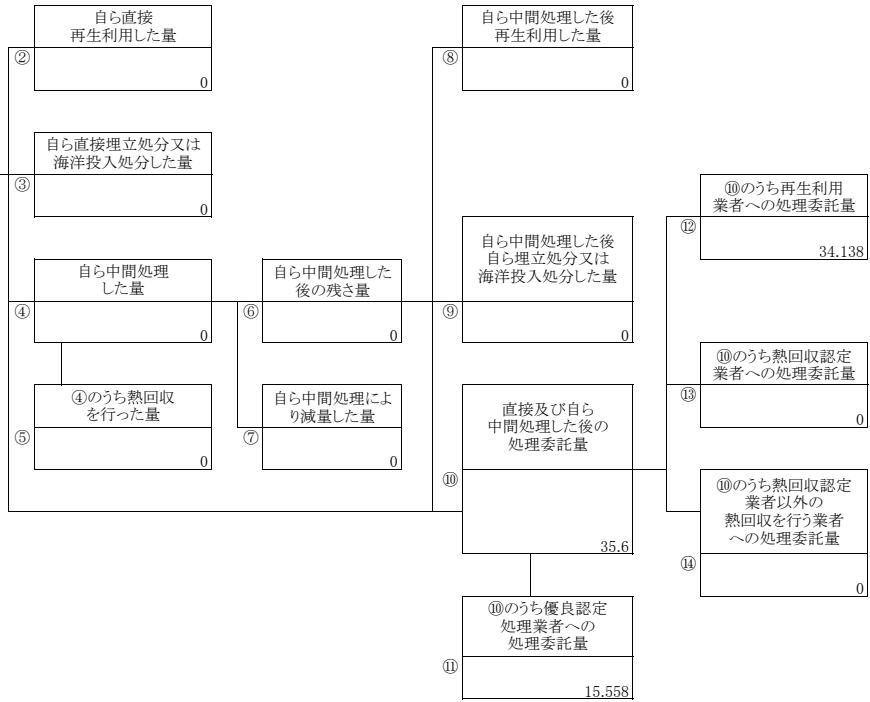
不要物等発生量

有償物量

排出量

氏名 ライト工業株式会社 建設部

項目	実績値
①排出量	35.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	35.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15.558
⑫再生利用業者への処理委託量	34.138
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: レンガ破片など )

令和5年6月29日

不要物等発生量

有償物量

排出量

氏名 ライト工業株式会社 建築部

① 609.426

② 自ら直接再生利用した量  
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

④ 自ら中間処理した量  
0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0

⑩のうち再生利用者への処理委託量  
566.753

項目	実績値
①排出量	609.426
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	609.426
⑪優良認定処理業者への処理委託量	278.298
⑫再生利用者への処理委託量	566.753
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
609.426

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
0

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
278.298

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物 )

令和5年6月29日

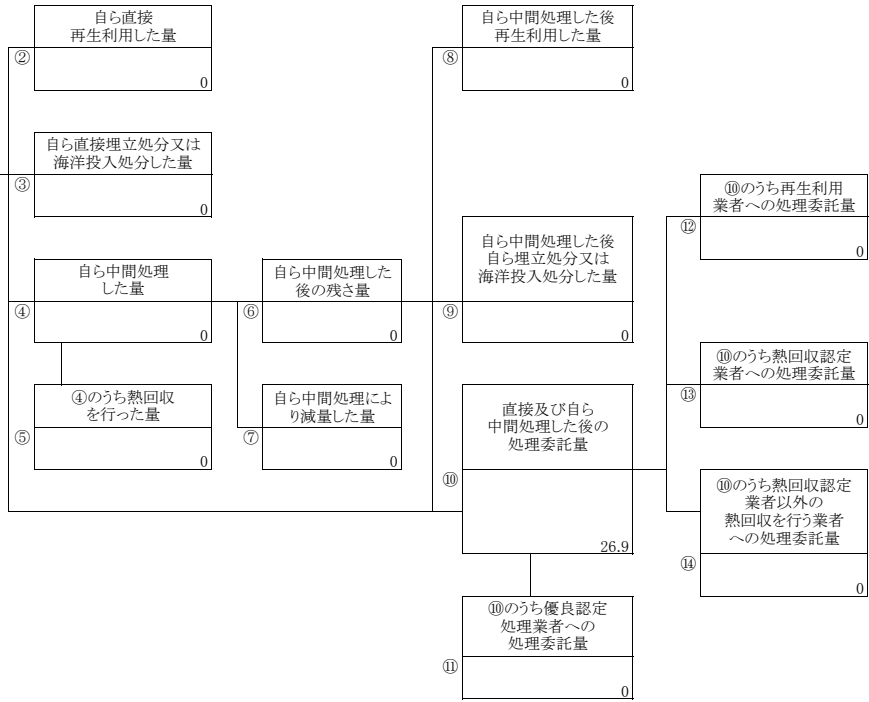
不要物等発生量

有償物量

排出量

氏名 ライト工業株式会社 建設部

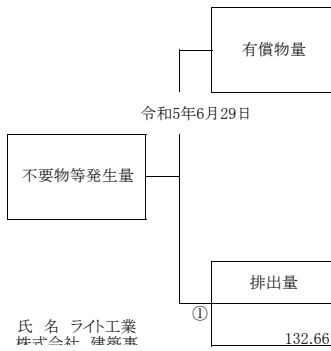
項目	実績値
①排出量	26.9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	26.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

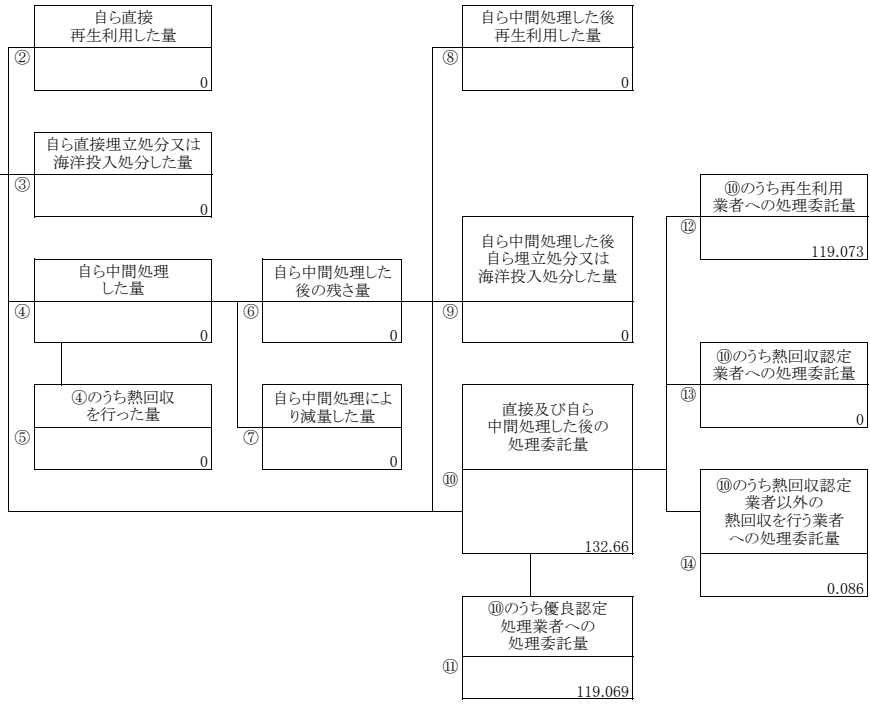
(産業廃棄物の種類: 紙くず )

令和5年6月29日



氏名 ライト工業株式会社 建設部

132.66



項目	実績値
①排出量	132.66
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	132.66
⑪優良認定処理業者への処理委託量	119.069
⑫再生利用業者への処理委託量	119.073
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.086

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず )

令和5年6月29日

不要物等発生量

有償物量

排出量

氏名 ライト工業株式会社 建設部

① 130.026

② 自ら直接再生利用した量

0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

0

④ 自ら中間処理した量

0

⑤ ④のうち熱回収を行った量

0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

0

⑦ 自ら中間処理により減量した量

0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

0

⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

130.026

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

129.039

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

122.738

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

6.352

項目	実績値
①排出量	130.026
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	130.026
⑪優良認定処理業者への処理委託量	129.039
⑫再生利用業者への処理委託量	122.738
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	6.352

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず )

令和5年6月29日

不要物等発生量

有償物量

排出量

氏名 ライト工業株式会社 建設部

① 0.24

② 自ら直接再生利用した量  
0

②

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

③

④ 自ら中間処理した量  
0

④

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0

⑤

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0

⑥

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0

⑦

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

⑧

⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

⑨

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
0.24

⑩

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0.218

⑪

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0.218

⑫

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

⑬

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
0

⑭

項目	実績値
①排出量	0.24
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.218
⑫再生利用業者への処理委託量	0.218
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物 )

令和5年6月29日

不要物等発生量

有償物量

排出量

氏名 ライト工業株式会社 建設業

① 730,914

② 自ら直接再生利用した量  
0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

④ 自ら中間処理した量  
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0

⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
730,914

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
678,363

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
602,893

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
0

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量  
75,83

項目	実績値
①排出量	730,914
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	730,914
⑪優良認定処理業者への処理委託量	678,363
⑫再生利用業者への処理委託量	602,893
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	75,83

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃蛍光ランプ類)

令和5年6月29日

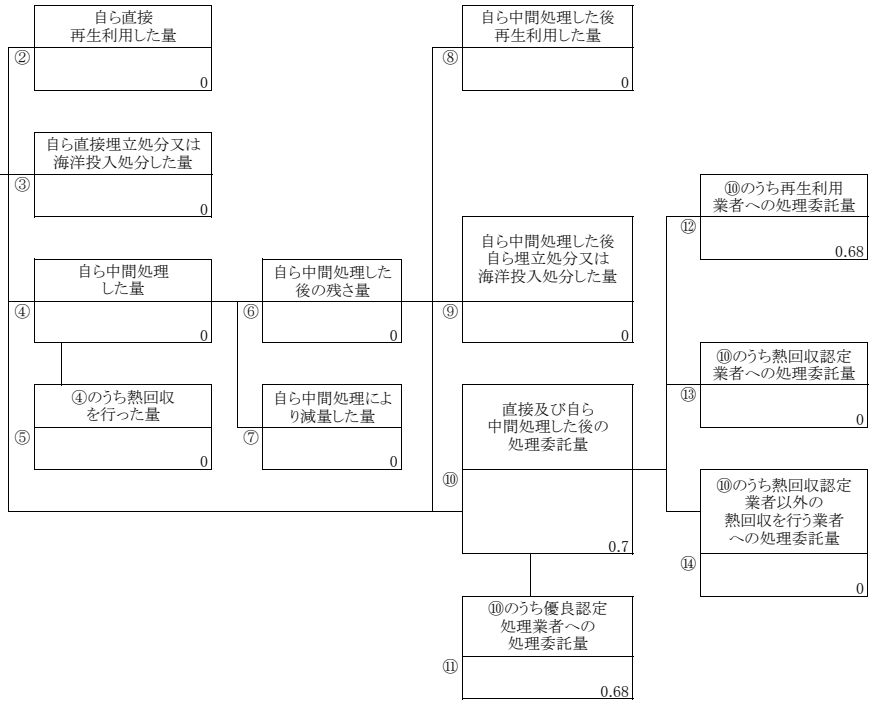
不要物等発生量

有償物量

排出量

氏名 ライト工業株式会社 建設部

項目	実績値
①排出量	0.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.68
⑫再生利用業者への処理委託量	0.68
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。